

## ASLAN WBC 996

folia błyszcząca, samoprzylepna w 6 kolorach,  
do tablic suchocieralnych

Gładka, błyszcząca powierzchnia folii umożliwia pisanie pisakiem. Stosuje się ją do pokrywania tablic w szkołach, biurach. Występuje w 6 kolorach.

### Dane techniczne:

#### Budowa materiału

Folia	dwuwarstwowe specjalne PET/PCV koloru białego	
Grubość folii:	150 µm.	
Klej:	Polyakryl	ilość kleju ok.. 30g/m <sup>2</sup>
Papier nośny:	papier silikonowy	gramatura ok. 144g/m <sup>2</sup>

#### Właściwości folii

Przyczepność: (norma ASTM D-903)	natychmiast po przyklejeniu:	śred. 3 N/25mm
	po 1 tygodniu:	śred. 8 N/25mm
Kurczliwość:	naklejona na akryl próbka(25 X 25cm) po 2 godz. przy temp. 70°C	max - 0,45%
Temperatura pracy:	poczas naklejania:	powyżej 15°C
	naklejonej folii:	od -30°C do +80°C
Przechowywanie:	Średnio 3 lata od daty produkcji w temperaturze 15-25°C, wilgotność powietrza 50-60% Zalecane jest składowanie rolek w pozycji pionowej lub wiszącej.	
Trwałość na warunki atmosferyczne:	5 lat, przy pionowym naklejeniu w środkowo-europejskim klimacie, odporna na promienie UV	